This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.



Gebrauchsmuster

U1

(11) Rollennummer 6 34 37 592.2 (51) Hauptklasse EQ4B 1/94 Nebenklasse(n) E048 5/54 (22) Anmeldetag 21.12.84 (47) Eintragungstag 14.08.85 (43) Bekann tmachung im Patentblatt 26.09.85 Bezeichnung des Gegenstandes (54) Feuerhemmende Decke Name und Wohnsitz des Inhabers (71) Akustikbau Lindner GmbH, 8382 Arnstorf, DE (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Zumstein sen., F., Dr.; Assmann, E., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Klingseisen, F., Dipl.-Ing.; Zumstein jun., F., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 3000 München



Feuerhemmende Decke

Die Neuerung betrifft eine feuerhemmende Decke

Bei der Ausbildung von Fluchtwegen in Gebäuden, z.B. in Krankenhäusern, ist im Brandfall die entsprechende Gestaltung der
angrenzenden Bauteile von hoher Fedeutung. Zum einen muß eine
zu hohe Wärmeabstrahlung von der Deckenkonstruktion verhindert
werden, wenn ein Brand im Deckenhohlraum entsteht, um den
Fluchtweg passierbar zu halten. Zum anderen müssen z.B. wichtige Installationen im Deckenhohlraum bei Bränden im Flurbereich geschützt werden, um die Funktionsfähigkeit der Installationen zu erhalten.

Abgesehen von diesen Forderungen soll der Deckenhohlraum für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben. Wegen der hohen Installationsdichte im Flurbereich sollen Abhängungen möglichst vermieden werden und der Feuerschutz des Deckenaufbaus soll auch nach längerem Betrieb des Bauvorhabens erhalten bleiben.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Decke vorzuschlagen, die diesen Anforderungen gerecht wird.

Ė

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale im Anspruch 1 gelöst. Durch eine solche Metalldecke in Sandwich-Bauweise ergibt sich ein Deckenaufbau, der der Brandschutzklasse F 30 von oben nach unten nach DIN 4102, Teil 1, gerecht wird.

Die Neuerung wird beispielsweise anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

2

Fig.1	einen Wandanschluß des Deckenaufbaus im Schnitt,
Fig.2	im Schnitt die Anordnung einzelner Decken- eiemente, und
Fig.3	die Verbindung von Deckenelementen im Schnitt bei einer Flurverbreiterung.

In den Figuren ist mit i eine Metallpaltte aus gelochtem Biech mit abgewinkelten Rändern bezeichnet, die eine Spann-weite bis zu 2 500 mm haben kann. Auf der Metallplatte 1 ist eine Dämmstoffschicht 2 aus Mineralwolle angeordnet, die beispielsweise eine Dicke von 50 mm hat. An den freiliegenden Rändern der Dämmstoffschicht 2 sind Gipskartonstreifen 3 an den Rändern der Metallpaltte 1 eingelegt, deren Höhe der Dicke der Dämmstoffschicht 2 entspricht. Diese Gipskartonstreifen 3 dienen im Brandfall zur Kühlung. Auf diesem Aufbau wird zur Abdeckung eine Gipskartonplatte 4 aufgelegt, die mittels Blechbügeln befestigt wird.

Bei dem Wandanschluß nach Fig.1 liegen die Metaliplatten 1 an dem waagerecht vorstehenden Schenkel eines L-Profils 5 auf, das über eine Leiste 6 an einer Wand 7 befestigt ist.

Fig.2 zeigt einen Querschnitt durch einen Deckenaufbau mit nebeneinander angeordneten Metallplatten i, wobei zwischen densenkrechten Schenkeln der Plattenränder Distanzleisten 8 aus einem nichtbrennenden Material eingelegt sind. Die zur Abdeckung auf der Oberseite vorgesehenen Gipskartonplatten 4 sind an den durch die Distanzleisten 8 vorgegebenen Fugen versetzt angeordnet.

Fig.3 zeigt einen Plattenstoß bei einer Flurverbreiterung. Der senkrechte Schenkel der linken Metallplatte 1 ist an



seinem freien Rand bei 9 abgewinkelt und liegt auf einem entsprechend abgewinkelten Rand der benachbarten Metallplatte 1
auf, wobei Abschnitte 10 für den Eingriff eines Bügels 11
etwa C-förmig umgebogen sind. Der etwa Z-förmige Bügel 11
ist an einer Tragschiene 12 mittels Schrauben befestigt, die
wiederum mittels Tragelementen 13 an einer Decke aufgehängt
ist. Die auf der Oberseite vorgesehene Gipskartonplatte 4
des linken Deckenelementes ist nach rechts in Fig.3 über den
seitlichen Gipskartonstreifen 3 vorgezogen, um den sich ergebenden Spalt soweit wie möglich abzudecken. Über dem sich
zwischen den Gipskartonplatten 4 ergebenden Spalt ist eine
weitere Lage 14 aus Mineralwolle angeordnet.

Die Metallplatte 1 kann gelocht, glatt oder mit unterschiedlichen Oberflächen versehen sein.

Die als Feuerschutz dienenden Gipskartonplatten 3,4 haben eine Dickenabmessung von 15 mm. Die Schicht 2 aus Mineralwolle ist unterseitig mit schwarzem Faservlies versehen. Der Distanzstreifen 8 dient zugleich als Dichtungsstreifen zwischen den Deckenelementen und wird zwischen diese eingeklebt.

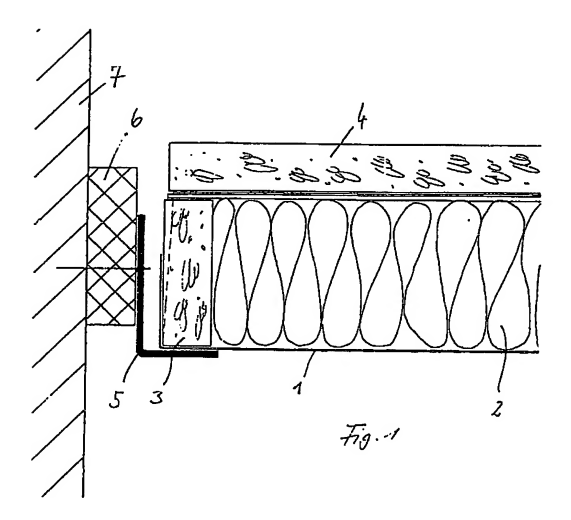
3/Li Position 1 11.

Akustikbau Lindner GmbH.,8382 Arnstorf

Feuerhemmende Decke

SCHUTZANSPRÜCHE

- 1. Feuerhemmende Decke , gekennzeichnet durch eine Metallplatte (1), auf der eine Dämmstoffschicht (2), vorzugsweise aus Mineralwolle, angeordnet ist, die längs der Ränder durch Gipskartonstreifen (3) abgedeckt ist, und durch eine Gipskartonplatte (4), welche die Dämmstoffschicht (2) auf der Oberseite abdeckt.
- 2. Decke nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. daß die zur Abdeckung auf der Oberseite vorgesehenen Gipskartonplatten (4) an den Fugen zwischen einzelnen Metallplatten (1) versetzt angeordnet sind.



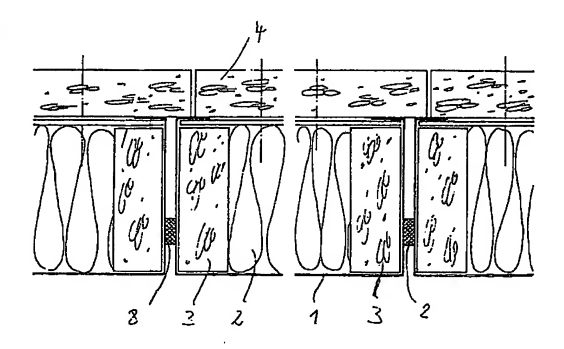
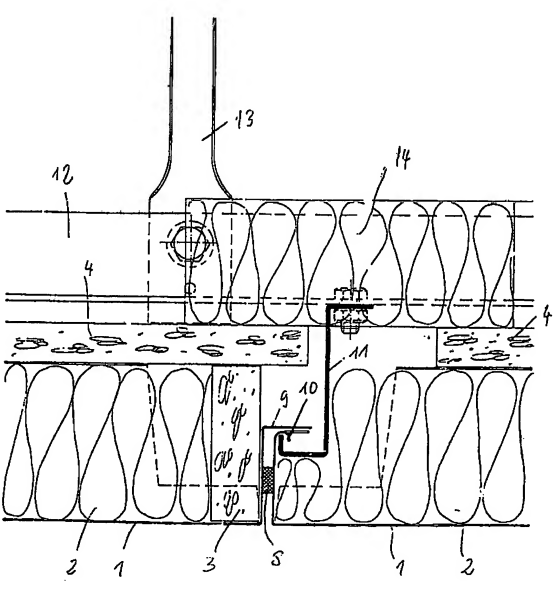


Fig. 2

£



Tig. 3